



Итоговый экзамен Подвижной состав железных дорог по направлению вагоны.ДРБ_ПСЖД Вагон(ПК)

- 1 В течение какого времени должно обеспечиваться работоспособное состояние внутреннего, холодильного, радио и электрооборудования и обеспечение пожарной безопасности вагонов:
- 2 Допустимые отклонения в расстоянии между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары локомотивов и вагонов, не имеющего выхода на железнодорожные пути общего пользования при скоростях до 120км/час:
- 3 Допускается ли эксплуатация железнодорожного подвижного состава на путях общего пользования без автоматической идентификации бортового номера:
- 4 Каким требованиям должен удовлетворять железнодорожный подвижной состав:
- 5 Что такое коэффициент порожнего пробега:
- 6 По каким признакам классифицируются грузовые поезда:
- 7 Какие виды ремонта установлены для грузовых вагонов:
- 8 Что такое оборот вагона:
- 9 Какой тип вагонной колесной пары из перечисленных не применяется в настоящее время:
- 10 Основной технико-экономический показатель вагона, определяющий его грузоподъемность:
- 11 Деталь, посредством которой корпус кассетного подшипника соединяется с челюстным проемом боковой рамы тележки:
- 12 Определение «надежность объекта»:
- 13 Основные причины отказов:
- 14 От каких факторов зависит надежность вагона:





- 15) На всех единицах подвижного состава используют тормоза:
- 16) По свойствам управляющей части различают тормоза:
- 17) Какие колодки использую на пассажирских вагонах, эксплуатируемых в поездах со скоростями движения свыше 120 км/ч:
- 18) Какие тормоза различают по свойствам управляющей части:
- 19) Процесс определения технического состояния объекта диагностирования с помощью технических средств диагностирования с определенной точностью:
- 20) Стандартный образец СО-2 служит для настройки дефектоскопа на...
- 21) Из каких узлов состоит конструктивно вихретоковый дефектоскоп:
- 22) Назначение предохранительных клапанов:
- 23) Назначение реле выдержки времени:
- 24) Источником питания вагоноремонтного предприятия является:
- 25) При питании переменным током сколько раз светится и гаснет люминесцентная лампа за один период:
- 26) Какие сварочные трансформаторы имеют подвижные обмотки:
- 27) Хранение железнодорожного подвижного состава до одного года включительно это:
- 28) Какие пункты относятся к техническому обслуживанию и подготовке крытых вагонов к перевозкам:
- 29) Какие операции производятся на пунктах комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов:

